

الدرس الأول التفاعلات الكيميائية

التفاعل الكيميائي 🏅

كسر الروابط الموجودة في جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.

انواع التفاعلات الكيميائية

تفاعلات الإحلال

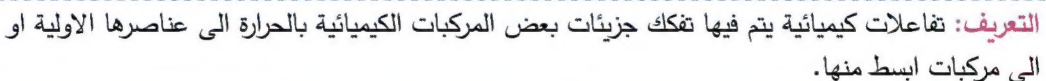
تفاعلات الإحلال البسيط.

تفاعلات الانحلال الحراري

تفاعلات الإحلال المزذوج.

المفهوم الإلكتروني الحديث المفهوم التقليدي

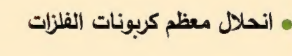
تفاعلات الانحلال الحراري



- انحلال بعض أكاسيد الفلزات
- 2HgO → 2Hg+O₂↑
- $Cu(OH)_2 \xrightarrow{\triangle} CuO + H_2O\uparrow$

أكسيد الفلز حرارة → الفلز + غاز الأكسجين

• انحلال بعض هيدروكسيدات الفلزات



- كربونات الفلز حرارة → أكسيد الفلز + غاز ثاني اكسيد الكربون
 - $CuCO_3 \xrightarrow{\triangle} CuO + CO_2 \uparrow \bigcirc$
- انحلال معظم كبريتات الفلزات

• انحلال بعض نترات الفلزات



- $CuSO_4 \xrightarrow{\triangle} CuO+SO_3 \uparrow$
- نترات الفلز حرارة بيتريت الفلز + غاز الأكسجين
 - $2NaNO_3 \longrightarrow 2NaNO_2 + O_2 \uparrow$

















تفاعلات الاكسدة والاختزال

هيدروكسيد الفلز حرارة > أكسيد الفلز + بخار الماء

كبريتات الفلز حرارة → أكسيد الفلز + غاز ثالث أكسيد الكبريت





متسلسلة النشاط الكيميائي ﴿ ترتيب العناصر الفلزية ترتيبًا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي.

تفاعلات الإحلال

إحلال بسيط

تفاعلات كيميائية يتم فيها إحلال عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً منه في محلول أحد مركباته.

إحلال فلز محل هيدروجين الماء

فلز نشط + ماء → هيدروكسيد الفلز + غاز الهيدروجين



تفاعل حمض مع ملح

يتوقف ناتج التفاعل على نوع كل من الحمض والملح

Na₂CO₃ +2HCl →2NaCl +H₂O+Co₂ مثال

NaOH +HCl → NaCl+H₂O

إحلال مزدوج

تفاعلات كيميائية يتم فيها عملية تبادل مزدوج بين شقى

(أيونى) مركبين مختلفين لتكوين مركبين جديدين

تفاعل حمض مع قلوى (التعادل)

حمض + قلوي → ملح + ماء

احلال فلز محل محل هيدروجين الحمض المخفف

فلز نشط + حمض مخفف ملح الحمض + غاز الهيدروجين

 $Zn+2HCI \xrightarrow{dil} ZnCl_2+H_2 \uparrow$

تفاعل محلول ملح مع محلول ملح آخر (الترسيب)

يتفاعل محلول ملحين مع بعضهما لتكوين ملحين جديدين، أحدهما يذوب في الماء والآخر يترسب

NaCl +AgNO₃ → NaNO₃ +AgCl↓

إحلال فلز محل فلز آخر في أحد محاليل أملاحه

تحل بعض الفلزات محل الفلزات التي تليها في متسلسلة النشاط الكيميائي في محاليل أحد أملاحها

Mg+CuSO₄ → MgSO₄+Cu↓



عملية الأكسدة

عملية الاختزال

العامل المؤكسد

العامل المختزل

مثال

الاكسدة والاختزال

المفهوم التقليدي

المفهوم الالبكتروني (الحديث)

عملية كيميائية ينتج عنها زيادة نسبة الأكسجين في المادة، أو عملية كيميائية تفقد فيها ذرة العنصر إلكترون أو أكثر. نقص نسبة الهيدروجين فيها.

عملية كيميائية ينتج عنها نقص نسبة الأكسجين في المادة، أو عملية كيميائية تكتسب فيها ذرة العنصر إلكترونا أو أكثر. زيادة نسبة الهيدروجين فيها.

> المادة التي تمنح الأكسجين أو تتتزع الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي.

المادة التي تنتزع الأكسجين أو تمنح الهيدروجين أثناء التفاعل الكيميائي.

المادة التي تكتسب إلكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

المادة التي تفقد إلكترونا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

Na → اکسدة Na + e Cl+ e⁻ اختزال ← Cl -



الدرس الثاني سرعة التفاعل الكيميائي

ر سرعة التفاعل الكيميائي إله التغير في تركيز المواد المتفاعلة والمواد الناتجة من التفاعل في وحدة الزمن.

تختلف التفاعلات الكيميائية في سرعة حدوثها فهناك

تفاعلات بطيئة نسبيا 💥 تفاعلات بطيئة جدا 🥌 🥻 تفاعلات بطيئة جدا جدا

تفاعلات سريعة

مثل: تفاعلات تكوين النفط في باطن الارض.

مثل: تفاعل الزيت مع الصودا لتكوين الصابون.

مثل: الالعاب النارية.

في بداية التفاعل الكيميائي

تركيز النواتج (NO₂, O₂) اقل ما يمكن صفر %.

تركيز المتفاعلات (N2O5) اكبر ما يمكن ١٠٠١%.

مثل: تفاعل صدأ

الحديد.

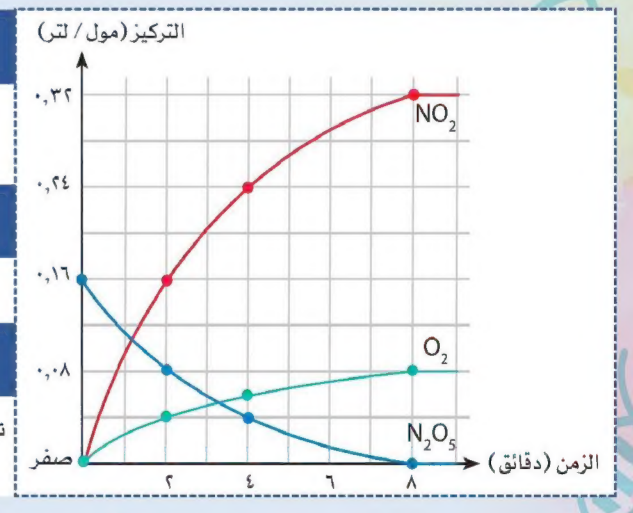
بمرور الوقت

يزداد تركيز النواتج.

يقل تركيز المتفاعلات.

في نهاية التفاعل الكيميائي

تركيز المتفاعلات اقل مايمكن صفر % تركيز النواتج اكبر ما يمكن ١٠٠%



تقاس سرعة التفاعل الكيميائي عمليا بمعدل اختفاء احد المواد المتفاعلة او ظهور احد المواد الناتجة.

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي

تركيز المتفاعلات

طبيعة المتفاعلات

درجة حرارة التفاعل 🚡 🏂 العوامل الحفازة والانزيمات

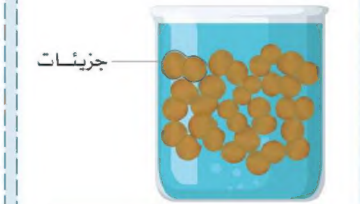




نوع الترابط في جزيئات المواد المتفاعلة

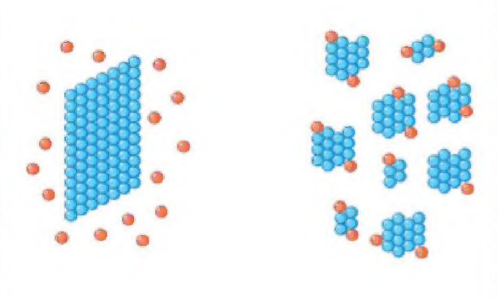
المركبات الايونية تفاعلاتها سريعة لانها تتفكك تلقائيا عند ذوبانها في الماء الى ايونات ويكون التفاعل بين الايونات ويعضها.

المركبات التساهمية تفاعلاتها بطيئة لانها لا تتفكك عند ذوبانها في الماء الى ايونات ويكون التفاعل بين جزيئات المركبات التساهمية.



مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل

كلما زادت مساحة سطح المواد المتفاعلة المعرضة للتفاعل زادت سرعة التفاعل الكيميائي.



المنفاعلات المنفاعلات

يزيد عدد التصادمات المحتملة بين جزيئات المواد المتفاعلة وبالتالي تزداد سرعة التفاعل الكيميائي.

(٤) العوامل الحفازة والانزيمات

العامل الحفاز (المساعد)

مادة كيميائية تغير من سرعة (معدل) التفاعل الكيميائي دون ان تتغير.

تفاعلات الحفز الموجب

تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز (الموجب) بزيادة سرعة التفاعل الكيميائي.

تفاعلات الحفز السالب

تفاعلات كيميائية يقوم فيها العامل الحفاز (السالب) بخفض سرعة التفاعل الكيميائي.

خواص العامل الحفاز

- يغير من سرعة التفاعل الكيميائي دون أن يؤثر على بدء أو إيقاف التفاعل.
 - لا يحدث له أي تغير كيميائي أو نقص في كتلته بعد انتهاء التفاعل.
- يرتبط أثناء التفاعل بالمواد المتفاعلة، ثم ينفصل عنها بسرعة لتكوين النواتج في نهاية التفاعل.
 - يقلل من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي.
 - غالباً ما تكفى كمية صغيرة منه لاتمام التفاعل.
- الأنزيمات: مواد كيميائية ينتجها جسم الكائن الحي تعمل كعوامل حفازة لزيادة سرعة التفاعلات البيولوجية (الحيوية).



الدرس الأول الخصائص الفيزبائية للتيار الكهربي

التيار الكهربي: إلى تدفق الشحنات الكهربية السالبة في مادة موصلة.

المقاومة الكهربية	فرق الجهد	شدة التيار	
الممانعة التي يلقاها التيار الكهربي اثناء سريانه في موصل. - ويوجد منها نوعان مقاومة ثابتة ويرمز لها بالدائرة - ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية مقدارها ١ كولوم بين طرفى هذا الموصل.	كمية الكهربية (مقدار الشحنة الكهربية) المتدفقة عبر مقطـــع من موصل في زمن قدره ثانية واحدة.	التعريف
الأوم	الفولت	الامبير	وحدة القياس
الأوميتر .	الفولتميتر	الاميتر - A +	الجهاز المستخدم للقياس- رمزه
	يوصل في الدائرة على التوازي	يوصل في الدائرة على التوالي	طريقة توصيله في الدائرة

الله التيار الكهربي المار في موصل مقاومته ١ اوم عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت. أمبير = فولت أوم

فرق الجهد (ج)= (الشغل المبذول) (شغ) فرق الجهد (ج)= (كمية الكهربية) (ك)

الكولوم

 $\frac{(كمية الكهربية) (ك)}{(الزمن) (ز)}$

الشحنة الكهربية المنقولة بتيار ثابت شدته ١ امبير في الثانية الواحدة.

القانون

الجهد الكهربي لموصل الله الموصل الكهربية التي تبين انتقال الكهربية منه او اليه اذا ما وصل بموصل اخر.

الفولت

فرق الجهد بين طرفي موصل مقاومته ١ اوم يمر خلاله تيار كهربي شدته ١ امبير. فولت= أمبير ×أوم

مقاومة موصل يمر به تيار كهربي شدته ١ امبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت. أوم= فولت/ امبير

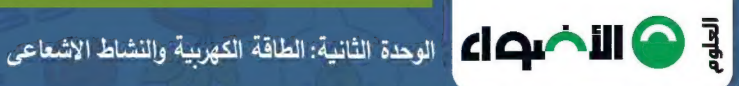
قانون اوم

" تتناسب شدة التيار الكهربي المار في موصل ما تناسبا طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة.

(فرق الجهد) (ج)

(شدة التيار) (ت)

المقاومة الكهربية(م) =



الدرس الثاني

التيار الكهربي والاعمدة الكهربية

مصادر التيار الكهربي

الخلايا الكهروكيمائية

انواع التيار الكهربي

خلايا تتحول فيها الطاقه الكيمياية الي طاقه كهربية.

أجهزة تتحول فيها الطاقه الحركية الي طاقه كهربية.

المولدات الكهربائية

تیار کهربی متردد تیار کهربی مستمر

التعريف

تيار كهربي ثابت الشدة يسرى في اتجاه واحد فقط بالدائرة الكهربية.

الاتجاه

تنساب الالكترونات من احد قطبى الخلية الكهروكيميائية ثم تعود الى القطب الاخر.

التمثيل

البياني



نقل التيار

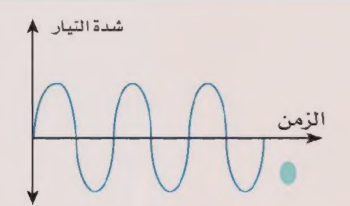
إمكانية التحويل

الاستخدامات

يمكن نقله لمسافات قصيرة فقط.

لا يمكن تحويله الى تيار متردد.

الطلاء الكهربي- تشغيل بعض الأجهزة.



تيار كهربى متغير الشدة يسرى في اتجاهين متضادين

تنساب الالكترونات في اتجاه معين ثم تبدا في الانسياب في

الاتجاه المعاكس وتتكرر هذه العملية مرات كثيرة متلاحقة.

يمكن نقله لمسافات قصيرة او طويلة.

يمكن تحويله الى تيار مستمر.

بالدائرة الكهربية.

انارة المنازل- تشغيل الأجهزة الكهربية.

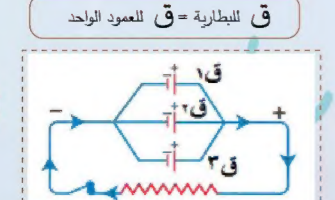
طرق توصيل الأعمدة الكهربائية في الدوائر الكهربية

توصيل على التوالي

نستخدمها للحصول على اكبر قيمة للقوة الدافعة الكهربية.

توصيل على التوازي

نستخدمها للحصول على اقل قيمة للقوة الدافعة الكهربية.





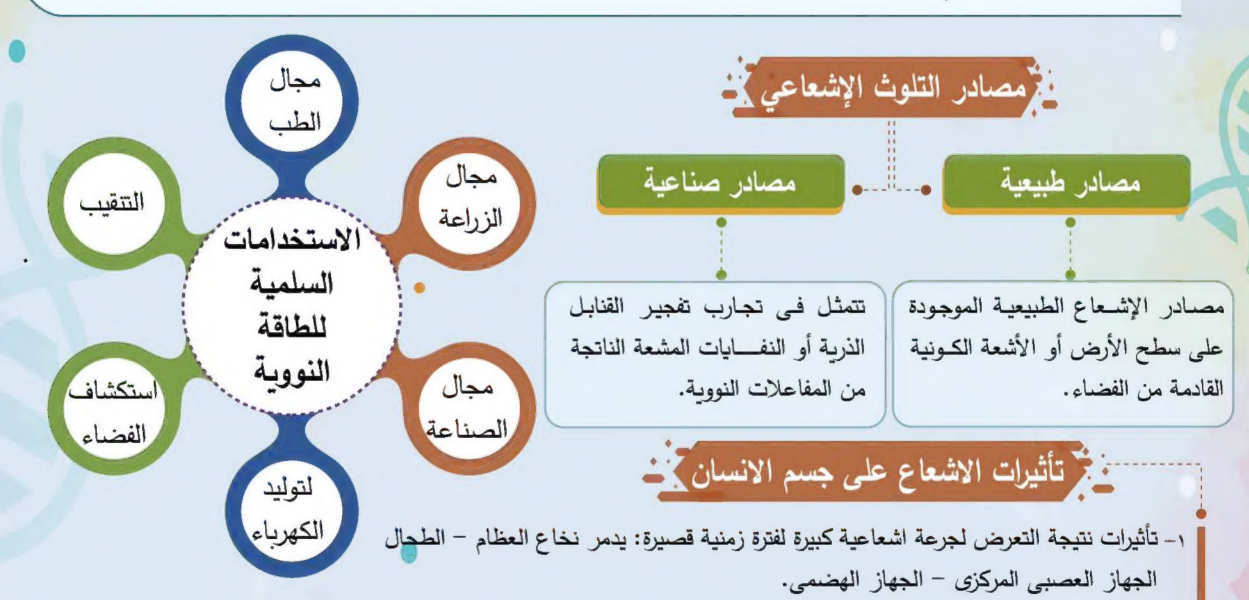
الدرس الثالث النشاط الاشعاعي والطاقة النووية

النشاط الاشعاعي: ﴿ عملية التحول التلقائي لانوبية ذرات بعض العناصر المشعة الموجودة في الطبيعة للوصول الى تركيب اكثر استقرارا.

والتلوث الاشعاعي إلى ارتفاع كمية الاشعاعات النووية وزيادة نوعيتها في البيئة المحيطة.

"يقاس الاشعاع الممتص بواسطة جسم الانسان بوحدة "السيفرت "Sv".

الحد الأقصى للجرعة الآمنة للعاملين في مجال الإشعاع هو ٢٠ مللي سيفرت في العام الواحد. وللجمهور لا يتجاوز ١ مللى سيفرت في العام الواحد.



تأثيرات وراثية

تأثيرات بدنية

تغيرات تحدث في تركيب الخلايا مثل: تغيرات تطرأ على جسم الكائن الحي مثل:

تأثيرات خلوبة

تغير التركيب الكيميائي لهيموجلوبين الدم.

تغيرات تحدث في تركيب الكروموسومات الجنسية للاباء مثل: ولادة اطفال غير عاديين.

﴿ طُرِقِ الوقاية من التلوث الاشعاعي ﴿

♦ ارتداء المتعاملين مع المواد المشعة للملابس الواقية من الاشعاع.

٧- تأثيرات نتيجة التعرض لجرعة اشعاعية صغيرة لفترة زمنية طويلة.

♦ وضع قوانين خاصة تلزم المحطات النووية بتبريد المياه الساخنة قبل إلقائها في البحار أو البحيرات.

سرطان الجلد.

- ♦ التخلص من النفايات النووية بعدة طرق تختلف وفقا لقوة الاشعاعات الصادرة منها.
- دفن النفايات المشعة في أماكن بعيدة عن مجرى المياه الجوفية ومناطق مستقرة خالية من الزلازل.



الدرس الأول المباديء الاساسية للوراثة

الصفات تنقسم إلي

•

الصفات المكتسبة

الصفات التي تنتقل من جيل لاخر مثل: لون الجلد-فصيلة الدم.

الصفات الوراثية

الصفات الغير قابلة للانتقال من جيل لاخر مثل: تحدث اللغات- تعلم المشى.

اسباب اختيار مندل لنبات البازلاء

تعدد اصناف النبات التي تحمل ازواجا من الصفات المتضادة التي يسهل تمييزها.

انتاج النبات لاعداد المهولة تلقيحه كبيرة من الافراد في الجيل الواحد.

هولة تلقيحه ازهار النبات خنثى صناعيا. وبالتالى يمكن تلقيحها ذاتيا.

الفرد الذي يحمل عاملين مختلفين احدهما للصفة السائدة والاخر للصفة المتنحية.

قصر دورة حياة النبات.

يحملها الفرد الاخر.

سهولة زراعة النبات وسرعة نموه.

مبدأ السيادة التامة

ظهور الصفة الوراثية السائدة في افراد

الجيل الاول عند تزاوج فردين يحمل كل

منهما صفة وراثية نقية مضادة للصفة التي

الفرد الهجين

الفرد النقى

الفرد الذي يحمل عاملين متماثلين للصفة السائدة او للصفة المتنحية.

الصفة السائدة

الصفة التى تظهر عند اجتماع عاملين وراثيين متماثلين للصفة السائدة او عامل (جين) للصفة السائدة مع عامل للصفة المتتحية.

من الصفات السائدة في الانسان: العيون البنية - الشعر المجعد - الشعر الاسود العيون الواسعة.

الصفة المتنحية

الصفة التي لا تظهر إلا عند الجتماع عاملين وراثيين متماثلين للصفة المتنحية.

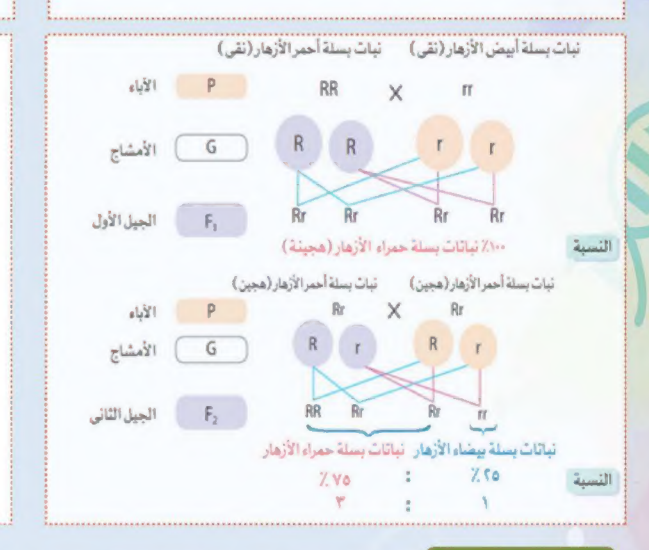
من الصفات المتنحية في الانسان: العيون الملونة الشعر الناعم الشعر الفاتح-العيون الضيقة.



قانونا مندل للوراثة

القانون الاول (قانون انعزال العوامل)

إذا اختلف فردان نقيان في زوج واحد من الصفات المتبادلة فإنهما ينتجان بعد تزواجهما جيلا به صفة احد الفردين فقط (السائدة)، ثم تورث الصفتان معا في الجيل الثاني بنسبة ٣ (صفة سائدة): ١ (صفة متنحية)

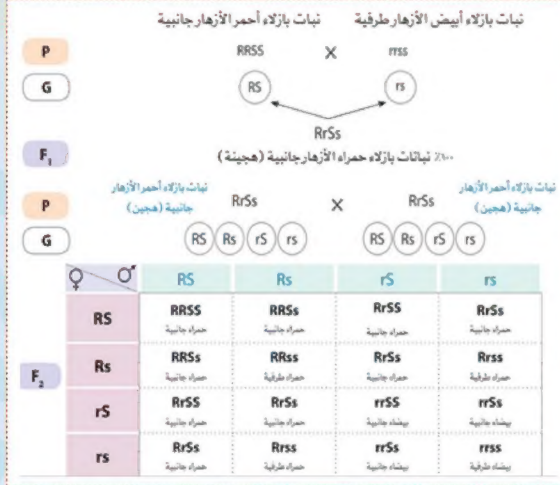


الحينات:

لجينوم البشرى:

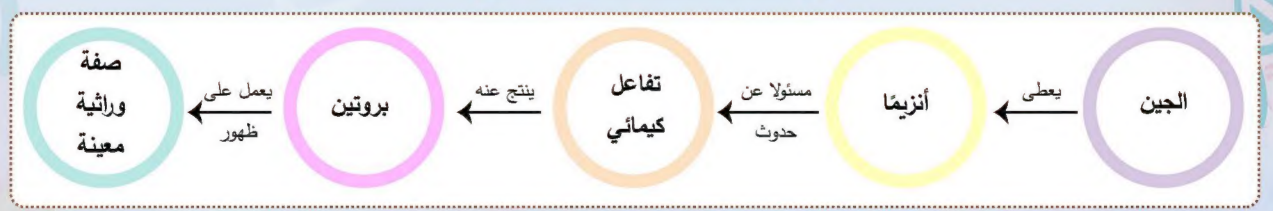
القانون الثاني (قانون التوزيع الحر)

إذا تزاوج فردان نقيان مختلفان في زوجين او اكثر من الصفات المتقابلة تورث صفتا كل زوج منهما مستقلة وتظهر في الجيل الثاني بنسبة ٣ (صفة سائدة) : ١ (صفة متنحية)



هى اجزاء من الحمض النووى DNA موجودة على الكروموسومات ومسئولة عن إظهار الصفات الوراثية للكائن الحي

آلية عمل الجين



الخريطة الوراثية للجينات الموجودة بالكروموسومات البشرية.





الدرس الأول التنظيم الهرموني في الانسان

الخصيتان

الغدة

النخامية

الغدة

الهرمون:

مادة كيميائية تنظم معظم الانشطة والوظائف الحيوية في جسم الكائن الحي.

توجد اسفل المخ.

النخامية

البنكرياس

المبيضان

الغدد الصماء: إن غدد القنوية تفرز الهرمونات في الدم

مباشرة دون المرور في قنوات.

الانسان

اهم الغدد

الهرمونات التي تفرزها الموقع الغدة اهميتها

تسمى سيدة الغدد الصماء لانها تفرز العديد من هرمون النمو- هرمون ميسر لعملية الولادة الهرمونات التي تنظم عمل معظم الغدد الصماء الاخرى. -هرمون منظم لمقدار الماء في الجسم - هرمونات منشطة للغدد التناسلية قرب سن البلوغ - هرمون منشط للغدد الثديية الفراز اللبن اثناء الرضاعة - هرمون منشط للغدتين

الكظريتين - هرمون منشط للغدة الدرقية

• يقوم باطلاق الطاقة اللازمة للجسم من المواد لغذائية.

• يقوم بضبط مستوى الكالسيوم في الدم.

• خفض مستوى سكر الجلوكوز في الدم الى المستوى الطبيعي.

• رفع مستوى سكر الجلوكوز في الدم الى المستوى الطبيعي.

يحفز اعضاء الجسم للاستجابة لحالات الطوارئ.

مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الذكور.

• مسئول عن ظهور الصفات الجنسية الثانوية في الإناث

• تحفيز عملية نمو بطانة الرحم.

توجد اسفل الحنجرة على

• هرمون الانسولين

• هرمون الجلوكاجون

هرمون الادرينالين

هرمون التستوستيرون

• هرمون الإستروجين

• هرمرمون البروجستيرون

• هرمون الثيروكسين • هرمون الكالسيتونين جانبي القصبة الهوائية.

> توجد بين المعدة والامعاء الدقيقة.

> > تقعان اعلى الكلية.

الغدتان الكظريتان توجدان داخل كيس الصفن

الخصيتان خارج تجويف الجسم.

يقعان على جانبي الجدار الخارجي للرحم.

يصاب الانسان بالامراض مثل: القزامة - العملقة - البول السكرى - الجويتر نتيجة زيادة او نقصان افراز الهرمونات وهو ما يسمى بالخلل الهرموني.